# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-263707

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |      | 識別記号              | FΙ      |      |                              |            |        |  |  |
|---------------------------|------|-------------------|---------|------|------------------------------|------------|--------|--|--|
| A 6 1 K                   | 7/00 |                   | A 6 1 K | 7/00 | V                            | V          |        |  |  |
|                           |      |                   |         |      | (                            | 2          |        |  |  |
|                           |      |                   |         |      | <u>:</u>                     | J          |        |  |  |
|                           | 7/48 |                   | 7/48    |      |                              |            |        |  |  |
|                           |      |                   | 審査請求    | 未請求  | 請求項の数 2                      | FD (       | 全 5 頁) |  |  |
| (21)出願番号                  |      | 特願平10-82573       | (71)出願人 |      |                              | -          | ·      |  |  |
|                           |      |                   |         |      | 生コーセー                        | _          |        |  |  |
| (22)出願日                   |      | 平成10年(1998) 3月13日 |         |      | 中央区日本橋37                     | 「目6番2      | 2号     |  |  |
|                           |      |                   | (72)発明者 | 松本   | 文雄                           |            |        |  |  |
|                           | •    |                   |         | 東京都等 | 化区采町48番18年<br>所内             | 外 株式会      | 会社コーセ  |  |  |
|                           |      |                   | (72)発明者 | 新城   | <b>明</b> 美                   |            |        |  |  |
|                           |      |                   |         | 東京都特 | 化区栄町48番18 <del>1</del><br>所内 | <b>株式会</b> | 会社コーセ  |  |  |
|                           |      | ,                 |         |      |                              |            |        |  |  |
|                           |      |                   |         |      |                              |            |        |  |  |
|                           |      |                   |         |      |                              |            |        |  |  |
|                           |      |                   |         |      |                              |            |        |  |  |
|                           |      |                   |         |      |                              |            |        |  |  |

# (54) 【発明の名称】 角質除去料

# (57)【要約】

【課題】マッサージ効果と角質除去効果に優れ、使用後の肌にしっとり感を付与し、しかも安定性の良好な、肌に塗布し擦って使用するタイプの角質除去料を提供する。

【解決手段】(A) 角質溶解剤0.001~3重量%、(B) 平均分子量が1000以上のポリエチレングリコール0.001~5重量%、(C) 常温で液状の多価アルコール0.1~50重量%を含有する角質除去料。

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)~(C)、

- (A) 角質溶解剤 0.001~3重量%
- (B) 平均分子量が1000以上のポリエチレングリコ ール 0.001~5重量%
- (C) 常温で液状の多価アルコール O. 1~50重量 %

を含有することを特徴とする角質除去料。

【請求項2】 (A) 角質溶解剤がサリチル酸であるこ とを特徴とする請求項1記載の角質除去料。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は角質除去料に関し、 更に詳しくは、肌に塗布し擦って使用するタイプの角質 除去料であり、マッサージ効果と角質除去効果に優れ、 使用後の肌にしっとり感を付与し、しかも安定性の良好 な角質除去料に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、老化した皮膚の角質を除去して皮 膚を滑らかにする角質除去料としては、老化角質を硬~ 20 軟質のスクラブ剤でこすり落としたり、ピーリング剤に よるゴマージュ効果で落とすなど物理的に除去するもの や、イオウ、チオキソロン、サリチル酸類、レゾルシン 等を配合して化学的に老化角質を溶解するものなどが知 られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、スクラ ブ剤やピーリング剤を用いた場合、角質の除去効果はあ るものの、使い方によっては刺激が強くなりすぎたり、 角質を過度に除去してしまう場合があり、使い方に難し さがあった。また、化学的に角質を除去する角質溶解剤 を用いた場合、塗布するだけでは十分な角質除去効果が 得られなかったり、皮膚の角質部に滞留せず垂れ落ちて しまい角質溶解剤の効果を損ねてしまう場合があった。 特に、角質溶解剤としてサリチル酸等の酸性物質を用い た場合などは製品系のpHが低下するため、増粘剤とし て汎用であるアルカリ増粘型の水溶性高分子による適度 な粘性を得ることが難しく、この場合製品の安定性の確 保も難しかった。その上、使用後の肌がかさついて感触 的にも好ましくない傾向が出るなど、角質除去料として 40 優れた品質が得られるにいたっていない。従って、これ らの点について、より改善された角質除去料の開発が望 まれていた。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 発明者らは上記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結 果、角質溶解剤と特定分子量のポリエチレングリコール および常温で液状の多価アルコールを各々特定量組合せ ることにより、マッサージ効果と老化角質の除去効果に 優れ、使用後の後肌感がしっとりし、しかも安定性の良 50 ズ、(ユニオンカーバイド社製)、アルコックスEシリ

好な角質除去料が得られることを見いだし、これらの知 見に基づいて本発明を完成させた。

【0005】すなわち本発明は、次の成分(A)~ (C),

- (A) 角質溶解剤 0.001~3重量%
- (B) 平均分子量が1000以上のポリエチレングリコ ール 0.001~5重量%
- (C) 常温で液状の多価アルコール 0.1~50重量

10 を含有することを特徴とする角質除去料である。

【0006】以下、本発明について詳述する。本発明に 用いられる(A)成分の角質溶解剤は老化角質を軟化、 溶解し、除去する効果を付与するための必須成分であ る。これらは、通常角質溶解剤として化粧品等に通常使 用されるものであれば特に限定されず、具体的にはイオ ウ、チオキソロン、サリチル酸あるいはその誘導体、レ ゾルシン等を例示することができる。これらのうち、本 発明においてはサリチル酸が角質溶解作用に優れるな ど、良好な製品の品質を得る上で特に好ましい。このサ リチル酸は植物から抽出されるものや化学合成により得 られるもの等いずれのものも使用可能であり、その製法 を問うものではない。

【0007】本発明において、(A)成分の角質溶解剤 の配合量は全組成中0.001~3重量%(以下、特に 記載のあるもの以外は、重量%を単に%で示す)の範囲 であり、より好ましくは0.05~1%である。0.0 01%未満では老化角質の十分な除去効果を得ることが できず、また3%を超えると角質溶解作用が過度にな り、肌への悪影響が出る場合がある。

【0008】本発明において使用される(B)成分のポ リエチレングリコールは酸性領域においても安定な増粘 効果を有し、例えばpH3~4といった低pH領域でも 適度な粘性を保って使用部位に滞留して垂れ落ちにく く、また良好なマッサージ効果を付与する効果を有す る。これにより(A)成分の角質溶解剤、特にサリチル 酸の角質溶解効果が十分に発揮され、良好な角質除去効 果を得ることができるが、このような効果を引き出すボ リエチレングリコールは平均分子量が1000以上のも のである。平均分子量が1000以上のポリエチレング リコールは、通常化粧料用原料としては平均分子量10 00~700万のものが入手可能であり、本発明に用い るのに好ましいが、平均分子量8000~200万の範 囲のものが本発明の効果を得る上で特に好ましい。平均 分子量が1000未満では十分なマッサージ効果が得ら れにくい。

【0009】(B)成分のポリエチレングリコールとし Ttl. PEG1000, PEG2000, PEG400 0, PEG6000, PEG10000, PEG200 00 (第一工業製薬社製)、ボリオックスWSRシリー

2

ーズ、アルコックスRシリーズ (明成化学工業社製)等 の市販品を使用することができる。

【OOlO】本発明において(B)成分のポリエチレン グリコールは、必要に応じて1種または2種以上を併用 して用いることができ、その配合量は全組成中0.00 1~5%、より好ましくは0.01~1%である。0. 001%未満では十分なマッサージ効果による角質除去 効果が得られず、また5%を超えるとべたついてマッサ ージしにくくなる傾向がある。

状の多価アルコールは、(B)成分の特定分子量のポリ エチレングリコールと組合せることで、マッサージ効果 と角質除去効果が格段に向上し、しかも使用後の肌にし っとり感を与えて肌をかさつかせない効果を有する。

【0012】本発明に用いられる(C)成分の多価アル コールは、通常化粧料に使用可能な常温液状の多価アル コールであれば特に限定されず、具体的にはエチレング リコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコ ール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコー ル、グリセリン、ジグリセリン、1、3-ブチレングリ、20 の部位においても使用することができる。 コール、平均分子量600以下のポリエチレングリコー ル等を例示することができる。本発明においては特にブ ロビレングリコール、ジプロピレングリコール、グリセ リン、ジグリセリン、1,3-ブチレングリコールが好 ましい。

【0013】本発明において、(C)成分の多価アルコ ールは、必要に応じて1種または2種以上を併用して用 いることができ、その配合量は全組成中0.1~50 %、より好ましくは1~20%である。0.1%未満で は十分な角質除去効果や使用後の肌へのしっとり感の付 与が得られず、また50%を超えるとべたついて使用感 が悪くなり、マッサージしにくくなる傾向がある。

【0014】本発明の角質除去料においては上記必須成

分に加え、溶媒としてエタノール等の低級アルコール: 精製水を用いることができ、更に目的に応じて本発明の 効果を損なわない量的、質的範囲で、炭化水素油、トリ グリセライド、エステル油、天然油脂類、ラノリン類、 シリコーン油等の油性成分;天然殼粒、無機体質顔料、 セルロースパウダー、ナイロンパウダー、シリコーン樹 脂粉末等の粉体;界面活性剤;紫外線吸収剤;酸化防止 剤;防腐剤;キレート剤;pH調整剤;水溶性髙分子; 電解質;着色剤;香料;皮膚用美容成分等、通常化粧料 【0011】本発明に用いられる(C)成分の常温で液 10 に用いられる他の成分を必要に応じて適宜配合すること ができる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】本発明の角質除去料は肌に塗布し 擦って使用するものであり、粘性液状、乳液状、クリー ム状、ジェル状等、種々の剤形にて使用することができ る。また、本発明の角質除去料を不織布や布類、紙類等 に含浸させ、シート状にしたもので皮膚の角質部分を擦 ればより簡便に老化角質を除去することができる。本発 明の角質除去料は、顔や手、腕、足等のボディのいずれ

## [0016]

【実施例】以下に実施例を挙げて、本発明を更に説明す る。なお、これらは本発明を何ら限定するものではな

実施例1~12および比較例1~6 角質除去料(ク

表1に示す組成および下記製法にてクリーム状の角質除 去料を調製し、製品として使用可能な試料について、使 用したときのマッサージ効果、角質除去効果、使用後の 30 しっとり感、系の安定性について評価を行った。結果を 表1および表2に併記する。

[0017]

【表1】

6

| (組成)                                   |          |          |      |          |      |      |          |          |      | _        | (重量)     | %)       |
|--|----------|----------|------|----------|------|------|----------|----------|------|----------|----------|----------|
|  |          |          |      | 奥        |      | 掂    |          |          | 例    |          |          |          |
| (成分)                                   | 1        | 2 .      | 3    | 4        | 5    | 6    | 7        | 8        | 9    | 10       | 11       | 12_      |
| (1) ステアリン酸                             | 14       | 14       | 14   | 14       | 14   | 14   | 14       | 14       | 14   | 14       | 14       | 14       |
| (2) ワセリン                               | 2        | 2        | 2    | 2        | 2    | 2    | 2        | 2        | 2    | 2 、      | 2        | 2        |
| (3) 自己乳化型モノステアリン酸グリセリン                 | 2. 5     | 2.5      | 2. 5 | 2. 5     | 2. 5 | 2.5  | 2. 5     | 2. 5     | 2. 5 | 2.5      | 2.5      | 2.5      |
| (4) ポリオキシエチレンソルピタンモノステアリン酸エステル(20E.O.) | 1.5      | 1.5      | 1.5  | 1.5      | 1.5  | 1.5  | . 1.5    | 1.5      | 1.5  | 1.5      | 1.5      | 1.5      |
| (5) グリセリン                              | 5        | <u> </u> | 1    | 0. 1     | 1    | 5    | 5        | - 5      | 5    | 5        | 5        | 5        |
| (6) ジグリセリン                             |          | 1        | -    |          | 1    | _    |          |          | -    |          |          |          |
| (7) プロピレングリコール                         |          | _        | . 15 |          | 50   | -    |          |          | -    |          |          |          |
| (8) ジプロピレングリコール                        | <u> </u> |          | 5    | <u> </u> | _    | _    |          |          | _    | <u> </u> | <u> </u> |          |
| (9) 防腐剤                                | 適量       | 遊量       | 透壶   | 適量       | 適量   | 通磁   | 遊量       | 五量       | 是近   | 適量       | 過量       | 適量       |
| (10) 香料                                | 遊量       | 適量       | 適量   | 適量       | 適量   | 適量   | 遊量       | 適量       | 適量   | 適量       | 全鱼       | 遊盘       |
| (11) サリテル酸                             | 0. 2     | 0.05     | 1    | 0. 2     | 0.2  | 0.2  | 0. 2     | 0. 2     | 0.2  | '        | 0.001    | 3        |
| (12) レゾルシン                             | _        |          |      |          |      |      | . –      |          |      | 0.2      | -        |          |
| (13) ポリエチレングリコール(注1)                   | 0. 2     | 0. 2     | 0.5  | 0.2      | 1    |      | _        | 0.001    | 5    | 0.2      | 0.2      | 0.2      |
| (14) ポリエチレングリコール(注2)                   | Γ        | <u> </u> |      |          | _    | 0.01 |          |          | -    | _        | _        |          |
| (15) ポリエチレングリコール(注3)                   | <b>—</b> |          |      | -        |      |      | 1_1_     | <u> </u> |      | _        |          |          |
| (16) ポリエチレングリコール(注4)                   |          |          |      |          |      |      |          |          |      |          |          |          |
| (17) ポリアクリル酸ナトリウム                      |          |          |      |          |      |      | <u> </u> |          |      |          |          |          |
| (18) 精製水                               | 残量       | 残量       | 残量   | 残量       | 残量   | 残量   | 残量       | 残量       | 残型   | 残量       | 残量       | 残量       |
| <評価>                                   |          | L        |      |          |      |      |          |          |      |          |          |          |
| (1)マッサージ効果                             | 0        | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0        | 0        | 0    | 0        | Ø        | <b>©</b> |
| (2)角質除去効果                              | 0        | 0        | 6    | 0        | 0    | 0    | 0        | 0        | 0    | 0        | 0        | 0        |
| (3)後肌のしっとり感                            | 0        | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0        | •        | 0    | 0        | 0        | 0        |
| (4) 安定性                                | 0        | 0        | 0    | 6        | 6    | (0)  | (a)      | 0        | 0    | 0        | 0        | 0        |

(注1) 平均分子量:8000 (PEG 6000:第一工業製薬社製) (注2) 平均分子量:700万(ポリオァウス WSR-303:ユニオンカーパイト゚社製)

(注3) 平均分子量:1000 (PEG 1000:第一工業製薬社製) (注4) 平均分子盘:400 (PEG 400:第一工業製薬社製)

5

# [0018]

## \* \*【表2】

| (組成)                                   |           |          |       |      | (重量9   | 6)   |
|--|-----------|----------|-------|------|--------|------|
|  | 比 較 例     |          |       |      |        |      |
| (成分)                                   | 1         | 2        | 3     | 4    | 5      | 6    |
| (1) ステアリン酸                             | 14        | 14       | 14    | 14   | 14     | 14   |
| (2) ワセリン                               | 2         | 2        | 2     | 2    | 2      | 2    |
| (3) 自己乳化型モノステアリン酸グリセリン                 | 2.5       | 2. 5     | 2. 5  | 2. 5 | 2.5    | 2. 5 |
| (4) ポリオキシュチレンソルピタンモノステアリン酸エステル(20E.O.) | 1.5       | 1.5      | 1.5   | 1.5  | 1.5    | 1.5  |
| (5) グリセリン                              | 5         | 5        | 0.05  | 60   | 5      | 5    |
| (6) ジグリセリン                             |           |          | -     | _    | -      | •    |
| (7) プロピレングリコール                         | _         | _        | _     |      | -      |      |
| (8) ジプロピレングリコール                        | _         | _        | _     | -    | _      |      |
| (9) 防腐剤                                | 適量        | 適量       | 適量    | 適量   | 通量     | 適量   |
| (10) 香料                                | <b>途量</b> | 適量       | 適量    | 通量   | 適量     | 適量   |
| (11) サリチル酸                             | 0. 2      | 0. 2     | 0. 2  | 0.2  | 0.2    | 0. 2 |
| (12) レゾルシン                             |           | -        | -     | _    | _      | _    |
| (13) ポリエチレングリコール(注1)                   |           | . –      | ·0. 2 | 0. 2 | 0.0005 | 8    |
| (14) ポリエチレングリコール(注2)                   | _         | _        | _     | -    |        | _    |
| (15) ポリエチレングリコール(注3)                   |           |          |       |      |        |      |
| (16) ポリエチレングリコール(注4) ・                 | -         | 5        |       |      |        | _    |
| (17) ポリアクリル酸ナトリウム                      | 0. 2      |          | _     |      | _      |      |
| (18) 精製水                               | 残量        | 残量       | 残量    | 残量   | 残量     | 残量   |
| <b>〈 智 価 〉</b>                         |           |          |       |      |        |      |
| (1)マッサージ効果                             | -         | Δ        | 0     | Δ    | Δ      | ×    |
| (2) 角質除去効果                             |           | ×        | Δ     | Δ    | 0      | ×    |
| (3) 彼肌のしっとり感                           |           | 0        | ×     | 0    | 0      | 0    |
| (4) 安定性                                | ×         | <b>Ø</b> | 0     | •    | 0      | 0    |

# 【0019】(製法)

- A. 成分(1)~(4)加熱混合する。
- B. 成分(5)~(8)および(11)~(18)を加 熱混合する。
- C. AをBに加え、乳化する。
- D. Cに成分(9) および(10) を添加混合する。
- E. Dを容器に充填して角質除去料を得た。

【0019】(評価および判定方法) 実施例1~12 および比較例1~6の各試料を調製し、試料調製から30分後の系の均一性を評価して(イ)判定基準により安定性を判定した。これらのうち、製品として使用可能であった実施例1~12 および比較例2~6の各試料を10

名の専門パネルに使用してもらい、使用時のマッサージ 効果、角質除去効果および使用30分後の肌のしっとり 感の各評価項目について、下記(ロ)評価基準を用いて 7段階評価してもらった。その後、各試料の評点の平均 値を(ハ)判定基準を用いて判定した。

【0020】評価項目

〈1〉安定性(試料調製から30分後の系の均一性の評

価)

(イ) 判定基準

(評価) : (判定) 0 ほぼ均一 : 0 不均一 :  $\triangle$ 分離 ×

- 〈2〉マッサージ効果
- 〈3〉角質除去効果
- 〈4〉使用30分後の肌のしっとり感
- (ロ)評価基準

5 : 良い

(評点): (評価)

6 : 非常に良い

\* 4 : やや良い 3 : 普通 2 : やや悪い

> 1 : 悪い : 非常に悪い

(ハ) 判定基準

: (判定) (評点) 5.0以上

3.0以上、5.0未満 : 〇

10 1.0以上、3.0未満 : △ 1.0未満

> 【0021】表1および表2の結果から明らかなよう に、本発明の角質除去料は比較例2~6のものと比較し て、マッサージ効果、角質除去効果、使用後の肌のしっ とり感、系の安定性の各項目において優れた効果を示す ものであることが実証された。

> 【0022】実施例13 角質除去料(不織布含浸タ

イブ)

下記に示す組成および製法で、角質除去料(不織布含浸

20 タイプ) を調製した。(組成)

(重量%) (成 分) (1) イソステアリン酸ポリオキシエチレン(50モル) 0.3 (2) エタノール 18 (3)香料 適量 (4) 1. 3 - ブチレングリコール 1.0 (5) グリセリン 5 (6) ポリエチレングリコール(注5) 0.2 (7)植物抽出液 1 (8) サリチル酸 0.1 (9)精製水 残量

注5:実施例1の注1と同じもの

【0023】(製法)

A. 成分(1)~(3)を混合する。

- B. 成分(4)~(9)を混合する。
- C. AをBに加え、混合する。
- D. 不織布にCを含浸させ、容器に装填して角質除去料 (不織布含浸タイプ)を得た。

【0024】以上のようにして得られた実施例13の角

し易く、マッサージ効果や角質の除去効果も優れてお り、更に使用後の肌もかさつかずにしっとり感を保つ、 優れた効果を示すものであった。

[0025]

【発明の効果】以上詳述した如く、本発明の角質除去料 はマッサージ効果と角質除去効果に優れ、また使用後の 肌にしっとり感を付与する効果を有するものであり、安 質除去料はシートタイプなので塗布部位のマッサージが 40 定性も良好で、角質除去料として優れた品質を有する。